## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000335

<del></del>					
IPK 7	F02M51/06 F02M61/16 '				
	•				
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	Classifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE  ther Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym	abole )			
IPK 7	FO2M	ibole )			
Recherchie	rle aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	sowell diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	abe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Х	US 6 066 912 A (BARANOWSKI DIRK 23. Mai 2000 (2000-05-23) ~~~	ET AL)	1,3-5		
<b>Y</b>	Abbildungen 1-9 drawings	<i>C</i> 3, <i>C</i>	2,6		
Υ	WO 03/018996 A (BOSCH GMBH ROBER SCHMIEDER DIETMAR (DE); KIENZLER (DE); KOEP) 6. März 2003 (2003-0	DIETED	2,6		
	Abbildungen 1-3 drawings (	-3			
Α	US 5 931 390 A (HOFFMANN KARL-HE AL) 3. August 1999 (1999-08-03)		1		
	AL) 3. August 1999 (1999-08-03) Spalte 4, Zeile 34 - Zeile 60; A 1-4	.34 - Un. 60;			
Α	DE 35 33 085 A (BOSCH GMBH ROBER 26. März 1987 (1987-03-26)		1		
	in der Anmeldung erwähnt menti	and in applica			
	Abbildung 1 drawing 1				
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen					
*A* Veröffen	Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen tlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips o	worden ist und mit der . zum Verständnis des der		
*L" Veröffen	okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffentlicht worden ist liichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- in zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	Theorie ängegeben isi  *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhand betree	ung; die beanspruchte Erfindung nung nicht als neu oder auf		
ausgeführt)  *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,		*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist.			
*P* Veröffen	nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Ilichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	aheliegend ist. Patentfamilie ist			
	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts			
13	. Juli 2004 2 1323018246	06/08/2004			
Name und Po	estanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Morales, M			

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000335

	echerchenbericht irtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	6066912	A	23-05-2000	DE FR GB	19714486 A1 2761736 A1 2327729 A ,B	22-10-1998 09-10-1998 03-02-1999
WO	03018996	Α	06-03-2003	DE WO	10140529 A1 03018996 A2	06-03-2003 06-03-2003
US	5931390	A	03-08-1999	DE FR GB	19701288 A1 2758369 A1 2321278 A ,B RM980018 A1	23-07-1998 17-07-1998 22-07-1998 14-07-1999
DE	3533085	Α	26-03-1987	DE DE EP JP US	3533085 A1 3661368 D1 0218895 A1 62067276 A 4725002 A	26-03-1987 12-01-1989 22-04-1987 26-03-1987 16-02-1988